## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005 年8 月18 日 (18.08.2005)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号 WO 2005/074391 A3

(51) 国際特許分類7: G06K 19/00, 1/12

(21) 国際出願番号: PCT/JP2005/001985

(22) 国際出願日: 2005年2月3日(03.02.2005)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:

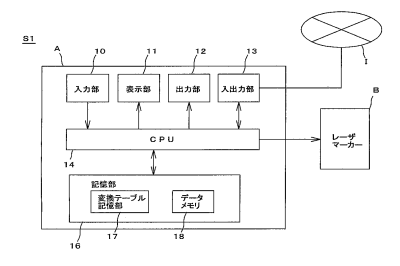
特願2004-027000 2004 年2 月3 日 (03.02.2004) JP 特願2004-168075 2004 年6 月7 日 (07.06.2004) JP 特願2004-174375 2004 年6 月11 日 (11.06.2004) JP 特願2004-182987 2004 年6 月21 日 (21.06.2004) JP 特願2004-188373 2004 年6 月25 日 (25.06.2004) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社技術トランスファーサービス (TECHNOLOGY TRANSFER SERVICE CORP.) [JP/JP]; 〒1050001 東 京都港区虎ノ門3丁目5番1号虎ノ門37森ビル Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 佐藤 一男 (SATO, Kazuo) [JP/JP]; 〒9650846 福島県会津若松市門田町大字飯寺字村東1001-128 Fukushima (JP). 真鍋 厚子 (MANABE, Atsuko) [JP/JP]; 〒1500001 東京都渋谷区神宮前4-24-20 Tokyo (JP). 山本 泰史 (YAMAMOTO, Yasufumi) [JP/JP]; 〒1400014 東京都品川区大井3-18-15-1001 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

/続葉有/

(54) Title: TWO-DIMENSIONAL CODE, TWO-DIMENSIONAL CODE FORMING DEVICE AND METHOD, TWO-DIMENSIONAL CODE READING DEVICE AND METHOD, INFORMATION VERIFICATION SYSTEM, AND INFORMATION VERIFYING METHOD

(54) 発明の名称: 2次元コード、2次元コードの形成装置及び形成方法、2次元コードの読取装置及び読取方法並びに情報検証システム及び情報検証方法



10- INPUT SECTION

16 -STORAGE UNIT

11- DISPLAY SECTION

17- CONVERSION TABLE STORAGE SECTION

12- OUTPUT SECTION

18 -DATA MEMORY

13 - INPUT/OUTPUT SECTION

B- LASER MARKER

(57) Abstract: A two-dimensional code (1) where unit cells (cells (2, 3)) of dark and bright pattern are arranged in a matrix. The unit cells include deformed cells (3a) having a shape different from the unit cells. The two-dimensional code (1) represents general information by means of the arrangement of the cells (2, 3, 3a) of the dark and bright pattern and represents buried information by means of the arrangement of the deformed cells (3a). The color of the deformed cells (3a) can be different from that of the cell (3) serving as a reference.

BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### 添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。
- (88) 国際調査報告書の公開日: 2005年11月17日

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

## (57) 要約:

明暗模様の単位セル(セル2,3)がマトリクス状に配列された2次元コード1であって、単位セルには、単位セルの形状と異なる形状を有する複数の変形セル3aが含まれ、2次元コード1は、明暗模様のセル2,セル3,セル3aの配列により一般情報を表わすと共に、複数の変形セル3aの配列により埋込情報を表わす。また、変形セル3aを、基準となるセル3と異なる色調としてもよい。

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/001985

			000/001000			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> G06K19/00, G06K1/12						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SE						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> G06K19/00-19/10						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2005						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Х	JP 5-19694 A (Omniplanar, Inc 29 January, 1993 (29.01.93), Par. Nos. [0011] to [0073] & US 5153418 A & EP	C.), 484132 A3	1,2			
X	JP 63-113764 A (Hitachi, Ltd 18 May, 1988 (18.05.88), Fig. 2 (Family: none)	-),	1,2			
Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search		T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  &" document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report				
05 Sep	tember, 2005 (05.09.05)	20 September, 2005	(20.09.05)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2005/001985

Box No. II	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
1. Claims	al search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: s Nos.: see they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. Claims becaus	
	s Nos.: se they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No. III	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
The te	hal Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: chnical matter common to the inventions of claims 1-2, 3-6, 7-13, 21-24, 25-30 is a two-dimensional code of the invention defined in
code of in docum paragrap (18.05.8	r, the international search has revealed that the two-dimensional the invention defined in claim 1 is not novel since it is disclosed tent JP 5-19694 A (Omniplanar, Inc.), 29 January, 1993 (29.01.93), ohs [0011] to [0073] or JP 63-113764 A (Hitachi, Ltd.), 18 May, 1988 (88), figure 2. Ontinued to extra sheet.)
1. As all claims	required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable
	searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of ditional fee.
	ly some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers nose claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
<del></del>	quired additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is ted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1, 2
Remark on Pro	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/001985

Continuation of Box No.III of continuation of first sheet(2)

Consequently, this two-dimensional code makes no contribution over the prior art, and therefore the common technical matter is not a special technical feature within the meaning of PCT Rule 13.2, second sentence.

Therefore, there is no technical matter common to all the inventions of claims 1-2, 3-6, 7-13, 14-20, 21-24, 25-30. Since there is no common technical feature considered as a special technical matter within the meaning of PCT Rule 13.2, second sentence, no technical relationship among the different inventions within the meaning of PCT Rule 13 can be seen.

Consequently, it appears that the inventions of the claims do not satisfy the requirement of unity of invention.

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.<sup>7</sup> G06K19/00, G06K1/12

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.<sup>7</sup>. G 0 6 K 1 9 / 0 0 - 1 9 / 1 0

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

, 日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

#### C. 関連すると認められる文献

し. 関連すると認められる文脈				
	文献の ゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X		JP 5-19694 A (オムニプラナー、インコーポレーテッド)、1993.01.29,【0011】-【0073】 & US 5153418 A & EP 484132 A3	1, 2	
X		JP 63-113764 A (株式会社日立製作所)、 1988.05.18,第2図 (ファミリーなし)	1, 2	

### 『 C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

## 国際調査を完了した日

05.09.2005

国際調査報告の発送日

20. 9. 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

5 B

8627

大塚 良平

電話番号 03-3581-1101 内線 3546

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)

法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。

- 1. 「請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
- 2. 「請求の範囲」 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
- 3. 「請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。

## 第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)

次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。

請求の範囲1-2, 3-6, 7-13, 14-20, 21-24, 25-30に係る発明の共通の事項は、請求の範囲1に係る発明の2次元コードである。

しかしながら、調査の結果、請求の範囲1に係る発明の2次元コードは、文献 J P 5-19694 A (オムニプラナー、インコーポレーテッド)、1993.01.29、【0011】 -【0073】あるいは、J P 63-113764 A (株式会社日立製作所)、1988.05.18、第2図に開示されているから、新規でないことが明らかとなった。

- 1. 一出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。
- 2. 「 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
- 3. 「 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
- 4. 🔽 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載 されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。

1, 2

# 追加調査手数料の異議の申立てに関する注意

- 「 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
- □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。